

	<p>Objekt: Einfluß der Farbstoffmenge</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Faser</p> <p>Inventarnummer: F 667/20</p>
--	---

## Beschreibung

Stoffprobe Einfluß der Farbstoffmenge Resolinbrillantorange PG; Flottenverhältnis: 1:30;  
Temperatur: 60°C; Zeit: 1 Std. Carrier: 3% Präwozell F-PC; Dispergiermittel: 1% Wotamol WS;  
Farbstoffkonzentration: 0,5%; 1%, 2%, 3%, 4%, 6%, 8%

Stoff ist gefaltet und an den Falten teilweise verschmutzt

## Grunddaten

Material/Technik:

Eingefärbter Stoff

Maße:

L: 680 mm; B: 680 mm